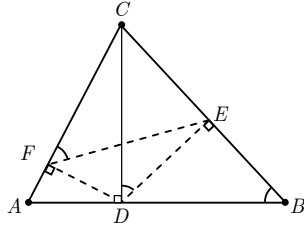


## تصحيح المسائل

### المسألة الأولى



$ABC$  مثلث حاد الزوايا، النقطة  $D$  المرتسم القائم للنقطة  $C$  على الضلع  $AB$ ،  
نأخذ النقطتين  $E$  و  $F$  المرتسمين القائمين للنقطة  $D$  على الضلعين  $BC$  و  $AC$   
بالترتيب. أثبت أن النقاط  $A$  و  $B$  و  $E$  و  $F$  تقع على دائرة واحدة.

الحل

الرباعي  $ECFD$  دائري لأن  $\angle DEC = \angle DFC = \frac{\pi}{2}$ ، ومنه  $\angle CFE = \angle CDE = \frac{\pi}{2} - \angle EDB = \angle EBD$  فالرباعي  $ABEF$



رباعي دائري.

### المسألة الثانية

أوجد جميع الأعداد الأولية  $p$  و  $q$  التي يكون عندها العدد  $2^2 + p^2 + q^2$  عدداً أولياً.

الحل

- إذا كان  $p$  و  $q$  فرديين كان المقدار  $2^2 + p^2 + q^2$  زوجياً وأكبر تماماً من 2 فهو ليس أولياً. إذن أحد العددين  $p$  أو  $q$  عدد أولي زوجي، فيمكن أن نفترض مثلاً أن  $q = 2$ .
- إذا كان  $p > 3$  كان باقي قسمة  $p^2$  على 3 مساوياً 1، ومن ثم كان  $2^2 + p^2 + q^2 = 8 + p^2$  مضاعفاً للعدد 3 وأكبر تماماً منه، أي لم يكن أولياً وهذا تناقض.
- إذن يجب أن يكون  $p = 3$ . وفعلاً في هذه الحالة يكون  $2^2 + p^2 + q^2 = 17$ ، وهو عدد أولي.



الحل إذن هو  $\{p, q\} = \{2, 3\}$ .

### المسألة الثالثة

عَيِّن العدد الحقيقي  $m$  إذا علمت أن للمعادلة  $X^4 - 2(2m + 1)X^2 + 9m^2 = 0$  أربعة جذور حقيقية، وأن هذه الجذور تكون متتالية حسابية.

الحل

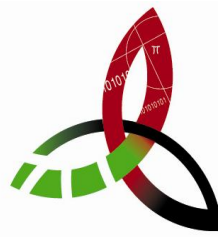
- نلاحظ أنه إذا كان  $x_0$  جذراً للمعادلة كان  $-x_0$  جذراً لها أيضاً. وعليه إذا كان  $a$  أصغر الجذور الموجبة لهذه المعادلة، كان  $-a$  أكبر جذورها السالبة وكان أساس المتتالية الحسابية مساوياً المسافة بين هذين الجذرين أي  $a - (-a) = 2a$ . وحدود هذه المتتالية الحسابية هي  $\{-3a, -a, a, 3a\}$ .
- نستنتج إذن أن:

$$X^4 - 2(2m + 1)X^2 + 9m^2 = (X^2 - a^2)(X^2 - 9a^2) = X^4 - 10a^2X^2 + 9a^4$$

ومنه  $m^2 = a^4 = \left(\frac{2m+1}{5}\right)^2$  وهذا يبرهن أن

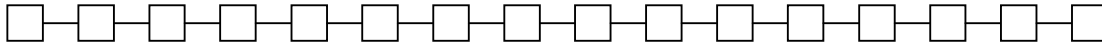


$$m \in \left\{\frac{1}{3}, -\frac{1}{7}\right\}$$



## المسألة الرابعة

أوجد جميع الطرائق لتوزيع الأعداد  $1, 2, 3, \dots, 16$  داخل المربعات أدناه، بحيث يظهر كل واحد من هذه الأعداد مرة واحدة، ويكون مجموع كل عددين متجاورين مربعاً كاملاً.



### الحل

في الحقيقة المربعات الكاملة التي يمكن أن نحصل عليها هي  $2^2, 3^2, 4^2, 5^2$ .

- نحصل على 4 من  $\{1, 3\}$ .
- نحصل على 9 من  $\{1, 8\}$  و  $\{2, 7\}$  و  $\{3, 6\}$  و  $\{4, 5\}$ .
- نحصل على 16 من  $\{1, 15\}$  و  $\{2, 14\}$  و  $\{3, 13\}$  و  $\{4, 12\}$  و  $\{5, 11\}$  و  $\{6, 10\}$  و  $\{7, 9\}$ .
- ونحصل على 25 من  $\{9, 16\}$  و  $\{10, 15\}$  و  $\{11, 14\}$  و  $\{12, 13\}$ .

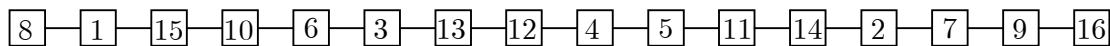
نلاحظ أن العدد 16 لا يظهر إلا مرة واحدة مجموعاً مع العدد 9، وكذلك أن العدد 8 لا يظهر إلا مرة واحدة مجموعاً مع العدد 1. إذن يحتل العددان 8 والمربعين الطرفيين. يمكن مثلاً أن تبدأ السلسلة بالعدد 16 وتنتهي بالعدد 8. وعندها يحتل العدد 9 المربع المجاور للعدد 16 وكذلك يحتل العدد 1 المربع المجاور للعدد 8.



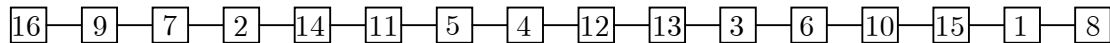
هذا يقتضي أن يُجاور العدد 7 العدد 9. وأن يُجاور العدد 2 العدد 7. وأن يُجاور العدد 14 العدد 2. وأن يُجاور العدد 11 العدد 14. وأن يُجاور العدد 5 العدد 11. وأن يُجاور العدد 4 العدد 5. وأن يُجاور العدد 12 العدد 4. وأن يُجاور العدد 13 العدد 12. وأن يُجاور العدد 3 العدد 13.



لا يمكن أن يُجاور الواحد العدد 3 فلا بُد أن يجاور العدد 3 العدد 6. وهذا يقتضي أن يُجاور العدد 6 العدد 10. وأخيراً أن يحتل العدد 15 المربع الأخير:



وهناك بالطبع الحل المناظر:



وهما حلّا للمسألة.

## المسألة الخامسة

أوجد قيمة العدد الصحيح الموجب  $a$  كي يوجد عشرة أعداد صحيحة  $x$  تُحقّق المتراجحة

$$6x^2 - (16a + 7)x + (2a + 1)(5a + 2) < 0$$

### الحل

نلاحظ أن:  $6x^2 - (16a + 7)x + (2a + 1)(5a + 2) = (2x - (2a + 1))(3x - (5a + 2))$ ، إذن تتحقق المتراجحة

$$6x^2 - (16a + 7)x + (2a + 1)(5a + 2) < 0$$

إذا وفقط إذا كان

$$x \in \left[ a + \frac{1}{2}, \frac{5a + 2}{3} \right]$$

أصغر عدد صحيح في هذا المجال هو  $a + 1$ ، فكي يوجد فيه تماماً عشرة أعداد صحيحة وجب أن ينتمي إلى هذا المجال العدد  $a + 10$ ، وألاً ينتمي إليه

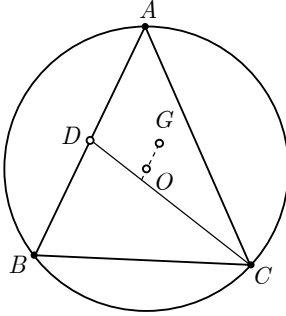


العدد  $a + 11$ . أي  $a + 11 < \frac{5a + 2}{3} \leq a + 10$  وهذا يكافئ  $30 < 2a + 2 \leq 33$  أو  $14 < a \leq 15.5$  ومنه  $a = 15$ .



## المسألة السادسة

$ABC$  مثلث.  $D$  منتصف  $[AB]$ ، و  $G$  هو مركز ثقل المثلث  $ADC$ ، و  $O$  هو مركز الدائرة المارة برؤوس المثلث  $ABC$ . أثبت أن الشرط اللازم والكافي ليكون  $(OG)$  عمودياً على  $(CD)$  هو أن يكون  $AB = AC$ .



الحل

في الحقيقة

$$\begin{aligned} 3\overrightarrow{OG} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \frac{3}{2}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \\ \overrightarrow{CD} &= \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} \end{aligned}$$

وإذا لاحظنا أن  $OA = OB = OC = R$  حيث  $R$  هو نصف قطر الدائرة المارة برؤوس المثلث، وجدنا بعد الإصلاح

$$3\overrightarrow{OG} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{CB}$$

إذن

$$(OG) \perp (CD) \Leftrightarrow (OA) \perp (CB)$$



ولكن الشرط  $(OA) \perp (CB)$  يُكافئ انتماء  $A$  إلى محور  $[CB]$  أي أن يكون  $AC = AB$ .



اللجنة العلمية المركزية : د. عباد فتاش، د. خالد حلاوة، د. عبد اللطيف هنانو، د. عمران قوبا